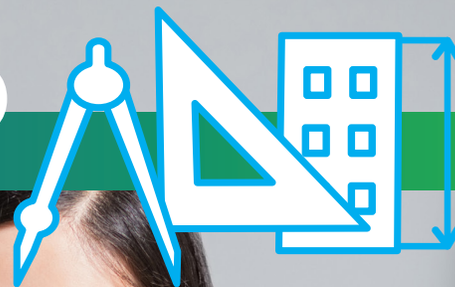


Dibujo y Modelado para Edificaciones



Descripción de la carrera

La especialidad “Dibujo y modelado para edificaciones” tiene como propósito el desarrollo de competencias en conceptos vinculados con el diseño y construcción de edificaciones, de manera que la persona posea un amplio criterio de los programas y tecnologías de la información más utilizadas en el sector, técnicas de elaboración de planos, modelado en 3D, renderizado, procesos constructivos, e instalaciones eléctricas y mecánicas.



Industrial



Dibujo y Modelado para Edificaciones

En esta carrera podrás aprender a:

- 1** Diseñar con elementos de modelación y dibujo paramétrico donde un cambio en algún sitio, significa la modificación de toda la documentación, instantáneamente, sin la intervención de la persona usuaria.
- 2** Desarrollar competencias relacionadas con bocetos, presentaciones y maquetas.
- 3** Saber comunicar las ideas de diseño a otras personas.
- 4** Resolver formas complejas y refinar el proyecto para mejorar la visualización y percepción de las ideas expresadas a otras personas.
- 5** Visualizar y percibir el problema de diseño del proyecto arquitectónico y proponer soluciones que logren un uso mínimo de elementos.
- 6** Desarrollar capacidades en los ámbitos del emprendimiento y la empresarialidad.
- 7** Aplicar procedimientos y herramientas digitales disponibles para la entrada de órdenes en programas.
- 8** Proponer soluciones creativas e innovadoras a necesidades y problemas cotidianos en el uso de los programas de dibujo.